

**UPIITA**  
**CALENDARIO DE EVALUACIÓN A TÍTULO DE SUFICIENCIA, PERIODO 2026-1**  
**(A REALIZARSE, DEL 21 AL 26 DE ENERO DE 2026)**

<b>CARRERA</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>ACAD</b>	<b>PLAN</b>	<b>AULA</b>	<b>CORREO</b>
B	<i>Análisis de Esfuerzos</i>	21-ene-26	16:00	Brito Martínez Emilio Nicéforo	ME	2009	322	jrodriguez@ipn.mx
B	<i>Álgebra Lineal</i>	21-ene-26	16:00	Ríos Moguel Janette	MATE	2009	123-124	jríos@ipn.mx
B	<i>Análisis Numérico</i>	22-ene-26	10:00	Estrada Olivas Fernando	MATE	2018	121	festradao@ipn.mx
B	<i>Anatomía</i>	21-ene-26	07:00	Solis Villela José Gonzalo	BIO	2009	315	golanzmd@hotmail.com; golanzmd@gmail.com;
B	<i>Bioelectrónica</i>	23-ene-26	07:00	Horta Olivares Ricardo Roberto	BIO	2009	Lab. Bioingeniería	rhorta@ipn.mx;
B	<i>Bioestadística</i>	26-ene-26	10:00	Acosta Magallanes Fermin	MATE	2018	126	facostam@ipn.mx
B	<i>Bioética</i>	22-ene-26	10:00	Martínez Solís Sandra	HUM	2009	122	soliss02@yahoo.com.mx
B	<i>Biofísica</i>	23-ene-26	13:00	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	Bioelectrónica	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Biógnosis</i>	23-ene-26	08:30	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	Bioelectrónica	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Bioinstrumentación</i>	21-ene-26	08:30	Horta Olivares Ricardo Roberto	BIO	2009	Bioelectrónica	rhorta@ipn.mx;
B	<i>Biología Celular</i>	26-ene-26	10:00	Díaz Valdés Elba	QB	2009	Química y Biología	ediazv@ipn.mx
B	<i>Biología Molecular</i>	22-ene-26	10:00	Munguía Fuentes María del Rosario	QB	2009	225	mrmunguiaf@ipn.mx
B	<i>Biomagnetismo</i>	21-ene-26	07:00	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	322	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Biomateriales</i>	22-ene-26	17:30	Valaguez Velázquez Enrique	BIO	2009	Biomecánica	evalaguezv@ipn.mx
B	<i>Biomecánica</i>	22-ene-26	07:00	Santiago Godoy Rafael	BIO	2009	Lab. Cálculo y Simulación I	rsantiagog@ipn.mx;
B	<i>Bioquímica</i>	21-ene-26	10:00	García Huante Yolanda Guadalupe	QB	2009	Química y Biología	ygarciah@ipn.mx
B	<i>Biorrobótica</i>	26-ene-26	10:00	Ríos Ramírez Carlos	BIO	2009	Cómputo IX	criosr@ipn.mx;
B	<i>Biosensores y Biochips</i>	22-ene-26	19:00	Valaguez Velázquez Enrique	BIO	2009	Sistemas Digitales	evalaguezv@ipn.mx
B	<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	23-ene-26	19:00	González García Juan	MATE	2009	325	jgonzalezgar@ipn.mx
B	<i>Cálculo Vectorial</i>	21-ene-26	17:30	Carrillo Ibarra Iliana Cristina	MATE	2009	102	icarrillo@ipn.mx
B	<i>Comunicación Oral y Escrita</i>	21-ene-26	16:00	Ruiz Maldonado Carlos Alberto	HUM	2009	122	aruizm@ipn.mx
B	<i>Control de Sistemas Biológicos</i>	22-ene-26	11:30	Bayareh Mancilla Rafael	BIO	2009	Lab. Bioingeniería	rafael_bayareh@gmail.com
B	<i>Control Neurodifuso</i>	22-ene-26	14:30	Tovar Corona Blanca	SIST	2009	Cómputo X	bltovar@ipn.mx
B	<i>Desarrollo Sostenible</i>	21-ene-26	13:00	Ledesma Salamanca Francisco	HUM	2018	225	fledesmas@ipn.mx

B	<i>Dispositivos Electrónicos</i>	22-ene-26	08:30	Hernández Pérez Alberto	ELEC	2009	Sistemas Digitales	ahernandezpe@ipn.mx
B	<i>Dispositivos Programables</i>	26-ene-26	17:30	Cisneros Tamayo Ricardo	ELEC	2009	Sistemas Digitales	rcisnerost@ipn.mx
B	<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	23-ene-26	19:00	Miranda Sánchez Michel Galaxia	MATE	2009	224	mmirandas@ipn.mx
B	<i>Electrónica Analógica y de Potencia</i>	21-ene-26	11:30	Garduza González Sergio	ELEC	2009	Electrónica I	sgarduza@ipn.mx
B	<i>Electronica Digital</i>	22-ene-26	11:30	Jaramillo Gómez Juan Antonio	ELEC	2009	Electrónica I	jjaramillo@ipn.mx
B	<i>Ergonomía y Biodinámica</i>	26-ene-26	08:30	Santiago Godoy Rafael	BIO	2009	Cómputo III	rsantiagog@ipn.mx;
B	<i>Física Moderna y Óptica</i>	22-ene-26	16:00	Ramírez López Manolo	CB	2018	323	mramirezlo@ipn.mx
B	<i>Fisicoquímica</i>	23-ene-26	16:00	Torres Sandoval Indira	QB	2009	Química y Biología	Intorres@ipn.mx
B	<i>Fisiología</i>	22-ene-26	13:00	Solís Villela José Gonzalo	BIO	2009	221	golanzmd@hotmail.com; golanzmd@gmail.com;
B	<i>Fundamentos de Física para la Ingeniería</i>	26-ene-26	14:30	Ángeles Islas Jorge Fernando	CB	2009	221	jangelesi@ipn.mx
B	<i>Fundamentos de Teoría Electromagnética</i>	23-ene-26	07:00	García Vidal Usiel Omar	CB	2018	202	ugarciav@ipn.mx
B	<i>Fundamentos Matemáticos de Ingeniería</i>	26-ene-26	10:00	García Arana Graciela	MATE	2009	123	ggarciaa@ipn.mx
B	<i>Herramientas Computacionales</i>	22-ene-26	07:00	Yáñez Barraza Zenón	ME	2009	Cómputo IX	z_y_barraza@yahoo.com.mx
B	<i>Imagenología</i>	21-ene-26	07:00	Anzueto Rios Álvaro	BIO	2009	Lab. Calculo y Simulación I	aanzuetor@ipn.mx
B	<i>Ingeniería del Control humano</i>	22-ene-26	10:00	Bayareh Mancilla Rafael	BIO	2009	Lab. Bioingeniería	rafael_bayareh@gmail.com
B	<i>Instrumentación Biomedica</i>	26-ene-26	08:30	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	225	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Instrumentación Biotecnologica</i>	22-ene-26	11:30	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	Cómputo VI	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Instrumentación Clínica y Laboratorio</i>	22-ene-26	07:00	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	Lab. Bioingeniería	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Inteligencia Artificial</i>	22-ene-26	08:30	Anzueto Rios Álvaro	BIO	2009	Cómputo VIII	aanzuetor@ipn.mx
B	<i>Investigación y Desarrollo de Proyectos</i>	21-ene-26	07:00	Silva Millán Miguel Ranferi	ADMIN	2009	425	mranferi@ipn.mx
B	<i>Liderazgo y Emprendedores</i>	26-ene-26	07:00	Malpica Flores Norma Patricia	HUM	2009	103	nmalpica@ipn.mx
B	<i>Manufactura de Elementos Biomimeticos</i>	26-ene-26	10:00	Rodríguez Gómez Jesús Leopoldo	ME	2009	Lab. Manufactura basica	jrodriguezgo@ipn.mx
B	<i>Mecanismos Biomimeticos</i>	21-ene-26	19:00	Silva Lomeli José de Jesus	BIO	2009	226	jsilval@ipn.mx; jjsilva_68@hotmail.com;
B	<i>Metodología de la Investigación</i>	23-ene-26	13:00	Martínez Pérez Lilia	BIO	2009	Biomecánica	lmartin@ipn.mx; lmartinez.bionica@gmail.com;
B	<i>Metrología</i>	26-ene-26	07:00	Gómez Coronel Sandra Luz	ELEC	2009	Electrónica I	sgomez@ipn.mx
B	<i>Modelado y Control de Sist. Bionicos</i>	21-ene-26	11:30	Rios Ramirez Carlos	BIO	2009	L320	criosr@ipn.mx;
B	<i>Neuro-Robotica</i>	22-ene-26	07:00	Rios Ramirez Carlos	BIO	2009	Bioelectrónica	criosr@ipn.mx;
B	<i>Normatividad y Gestión Tecnológica</i>	22-ene-26	08:30	Velez Martínez Gabriela	ADMIN	2018	L320	gvelez@ipn.mx

B	<i>Ondas Electromagnéticas y Sistemas Radiantes</i>	22-ene-26	10:00	Morales Hernández Agustín	CB	2018	L320	agmorales@ipn.mx
B	<i>Procesamiento de Imágenes</i>	21-ene-26	16:00	Morales Blas Adrian	BIO	2009	Cómputo II	amoralesb@ipn.mx; adr_moba70@yahoo.com.mx;
B	<i>Procesamiento de Señales Biológicas</i>	21-ene-26	16:00	Bayareh Mancilla Rafael	BIO	2009	Bioelectrónica	rafael_bayareh@gmail.com
B	<i>Programación Orientada a Objetos</i>	21-ene-26	08:30	Pichardo Lagunas Obdulia	INF	2009	Cómputo VIII	opichardola@ipn.mx
B	<i>Protesis Biomiméticas</i>	21-ene-26	08:30	Ramírez Morales Adrian Octavio	BIO	2009	A211	adramirez@ipn.mx;
B	<i>Química Orgánica</i>	21-ene-26	11:30	Reyes López Ottmar Raúl	QB	2009	Química y Biología	oreyesl@ipn.mx
B	<i>Reconocimiento de Patrones</i>	23-ene-26	08:30	Anzuetto Rios Álvaro	BIO	2009	Cómputo X	aanzuetor@ipn.mx
B	<i>Robotica Evolutiva y Autònoma</i>	22-ene-26	11:30	Rios Ramirez Carlos	BIO	2009	Bioelectrónica	criosr@ipn.mx;
B	<i>Sensores y Actuadores</i>	21-ene-26	17:30	Juarez Lora Jorge Alejandro	ELEC	2009	Electrónica II	alejandro.juarez.lora@gmail.com
B	<i>Simulación de Análisis de Esfuerzos</i>	23-ene-26	14:30	Silva Lomeli José de Jesús	BIO	2009	423	jsilval@ipn.mx; jjsilva_68@hotmail.com;
B	<i>Sistemas Biomecánicos</i>	23-ene-26	17:30	Silva Lomeli José de Jesús	BIO	2009	424	jsilval@ipn.mx; jjsilva_68@hotmail.com;
B	<i>Sistemas de Gestión de Calidad</i>	21-ene-26	08:30	Flores Negrete Guadalupe Laura	ADMIN	2009	121	glflores@ipn.mx
B	<i>Sistemas Sensoriales</i>	21-ene-26	14:30	Bayareh Mancilla Rafael	BIO	2009	Bioelectrónica	rafael_bayareh@gmail.com
B	<i>Telemetría Médica</i>	23-ene-26	13:00	Rios Ramirez Carlos	BIO	2009	Física I	criosr@ipn.mx;
B	<i>Teoría de los Circuitos (Biónica)</i>	26-ene-26	08:30	Resendiz Mendoza Luis Martín	ELEC	2009	Electrónica I	lresendiz@ipn.mx
B	<i>Teoría del Control</i>	23-ene-26	08:30	Rojas Pacheco Adolfo	SIST	2009	Electrónica II	arojasp@ipn.mx
B	<i>Trabajo Terminal I</i>	21-ene-26	19:00	Valaguez Velásquez Cuauhtémoc	BIO	2009	106	cvalaguez@ipn.mx
B	<i>Trabajo Terminal II y 1 plan 98</i>	22-ene-26	19:00	Valaguez Velásquez Cuauhtémoc	BIO	2009	106	cvalaguez@ipn.mx
B	<i>Visión Artificial</i>	26-ene-26	07:00	Anzuetto Rios Álvaro	BIO	2009	Lab. Cálculo y Simulación I	aanzuetor@ipn.mx
ISISA	<i>Control de Actuadores Automotrices</i>	23-ene-26	08:30	Suarez Tapia Julio Cesar	ELEC	2009	222	jsuarez@ipn.mx
ISISA	<i>Control Inteligente I</i>	22-ene-26	13:00	Carvallo Dominguez Arodi Rafael	MECA	ISISA	ISISA	acarvallo@ipn.mx;
ISISA	<i>Control Inteligente II</i>	21-ene-26	10:00	Briseño Tepepa Blanca Rosa	SIST	2009	Electrónica I	bbrisen@ipn.mx
ISISA	<i>Evaluación Económica de Proyectos</i>	21-ene-26	11:30	Galicia Ruiz Maricela	ADMIN	2009	121	mgaliciar@ipn.mx
ISISA	<i>Humanidades IV Desarrollo Personal</i>	22-ene-26	16:00	Arteaga Martínez Karla María	HUM	ISISA	221	kmarteaga@ipn.mx
ISISA	<i>Humanidades V El Humanismo frente a la Globalización</i>	22-ene-26	14:30	Arteaga Martínez Karla María	HUM	ISISA	225	kmarteaga@ipn.mx
ISISA	<i>Ingeniería Ambiental Automotriz</i>	26-ene-26	08:30	Zamudio Vega Io Stephanie	QB	ISISA	Química y Biología	izamudiov@ipn.mx
ISISA	<i>Microcomputadoras Automotrices I</i>	23-ene-26	11:30	Trejo Salazar David Benjamín	MECA	2009	Sistemas Digitales	dtrejo@ipn.mx
ISISA	<i>Microcomputadoras Automotrices II</i>	26-ene-26	08:30	Carvagal Gamez Blanca Esther	ELEC	2009	423	becarvajal@ipn.mx

ISISA	<i>Programación de Sistemas Inmersos</i>	21-ene-26	13:00	Serrano Fragoso Maricela	INF	2009	Cómputo X	mserranof@ipn.mx
ISISA	<i>Proyecto Integrador</i>	26-ene-26	10:00	Fernandez Nava Cecilia	MECA	2009	105	cfernandezn@ipn.mx
ISISA	<i>Sensores Automotrices y acondicionadores I</i>	21-ene-26	14:30	Hernández Vargas Barbara Mitzy	ELEC	2009	Electrónica I	bhernandezv@ipn.mx
ISISA	<i>Sensores Automotrices y acondicionadores II</i>	22-ene-26	11:30	Jaramillo Gómez Juan Antonio	ELEC	2009	Electrónica I	jjaramillo@ipn.mx
M	<i>Administración Organizacional</i>	22-ene-26	14:30	Obeso Santos Julian	ADMIN	2009	224	jobesos@ipn.mx
M	<i>Álgebra Lineal y Números Complejos</i>	21-ene-26	17:30	González García Juan	MATE	2009	123-124	jgonzalezgar@ipn.mx
M	<i>Análisis de Señales y Sistemas</i>	23-ene-26	08:30	Rosas Flores José Alfredo	SIST	2009	Cómputo VIII	jrosasf@ipn.mx
M	<i>Análisis y Diseño de Programas</i>	22-ene-26	07:00	Trejo Salazar Maricruz	INF	2009	Cómputo V	macur10@hotmail.com
M	<i>Análisis y Síntesis de Mecanismos</i>	21-ene-26	10:00	Flores Campos Juan Alejandro	ME	2018	Cómputo VII	jaflores@ipn.mx
M	<i>Automatas Industriales</i>	21-ene-26	08:30	Gutiérrez Frías Oscar Octavio	MECA	2009	123	ogutierrezf@ipn.mx;
M	<i>Automatización de Línea de Producción</i>	23-ene-26	10:00	Mendoza Camargo Juan	MECA	2009	ISISA	jmendozacam@ipn.mx
M	<i>Automatización Industrial</i>	23-ene-26	10:00	Escoto Mora Germán	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	gescoto@ipn.mx;
M	<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	23-ene-26	07:00	Chavez Flores Miguel Paul	MATE	2009	424	mpchavezf@ipn.mx
M	<i>Cálculo Vectorial</i>	22-ene-26	17:30	Lashkevych x Igor	MATE	2009	424	ilashkevych@ipn.mx
M	<i>Circuitos Eléctricos</i>	22-ene-26	13:00	Calzada Trujillo Rafael	ELEC	2009	Electrónica III	racalzada@ipn.mx
M	<i>Circuitos Eléctricos Avanzados</i>	21-ene-26	19:00	Ballardo Rodríguez Isis Chetzyl	ELEC	2009	Electrónica III	ele_upiita@outlook.com
M	<i>Circuitos Lógicos</i>	23-ene-26	17:30	Jaramillo Gómez Juan Antonio	ELEC	2009	Sistemas Digitales II	jjaramillo@ipn.mx
M	<i>Comunicación Oral y Escrita</i>	23-ene-26	07:00	González Brito Gloria Vanessa	HUM	2009	121	gvgonzalez@ipn.mx
M	<i>Control Clásico</i>	21-ene-26	10:00	Rojas Pacheco Adolfo	SIST	2009	Electrónica II	arojasp@ipn.mx
M	<i>Control de Máquinas Eléctricas</i>	22-ene-26	08:30	Mendoza Camargo Juan	MECA	2009	424	jmendozacam@ipn.mx
M	<i>Control de Procesos Industriales</i>	21-ene-26	14:30	Guzmán Álvarez Armando	MECA	2009	Lab. Manufactura básica	odnamra9311@gmail.com
M	<i>Control de Sistemas Mecatrónicos</i>	21-ene-26	16:00	Lugo Peñaloza Armando Fabián	MECA	2009	Cómputo I	alugop@ipn.mx
M	<i>Control de Sistemas Robóticos</i>	26-ene-26	16:00	Luviano Juárez Alberto	MECA	2009	Cómputo VII	aluvianoj@ipn.mx
M	<i>Control Distribuido</i>	21-ene-26	10:00	Escoto Mora Germán	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	gescoto@ipn.mx;
M	<i>Control Inteligente</i>	21-ene-26	08:30	Gutiérrez Frías Oscar Octavio	MECA	2009	123	ogutierrezf@ipn.mx;
M	<i>Desarrollo Empresarial</i>	22-ene-26	14:30	Cabrera Rojas Marisela	ADMIN	2009	425	mcabrerar@ipn.mx
M	<i>Dibujo Asistido por Computadora</i>	22-ene-26	11:30	González Alemán Jesús Arturo	ME	2018	Cómputo I	arthuraleman57@gmail.com
M	<i>Diseño Avanzado de Elementos de Máquinas</i>	21-ene-26	17:30	Campos Vazquez Alfonso	ME	2009	L325	acampo@ipn.mx

M	<i>Diseño Avanzado y Manufactura Asistida por Computadora</i>	21-ene-26	10:00	Morales Enriquez David Abraham	MECA	2009	Lab. Calculo y Simulacion II	dmorales0700@egresado.ipn.mx
M	<i>Diseño Basico de Elementos de Maquinas</i>	21-ene-26	13:00	Brito Martinez Emilio Nicéforo	ME	2009	322	jrodriguez@ipn.mx
M	<i>Diseño y Equipo para el Manejo de Materiales</i>	23-ene-26	14:30	Viveros Breton Sergio	ME	2009	Lab. Calculo y Simulacion II	svbing2000@hotmail.com
M	<i>Diseño Ergonomico</i>	22-ene-26	17:30	Heredia Vargas Omar	MECA	2009	105	oherediav@ipn.mx; inge_heredia@yahoo.com
M	<i>Dispositivos Logicos Programables</i>	21-ene-26	11:30	Vazquez Cianca César	ELEC	2009	Sistemas Digitales	zyanka@yahoo.com.mx
M	<i>Economia y Logistica (OPTATIVA I)</i>	21-ene-26	10:00	Chávez Espinoza Faride Adriana	ADMIN	2009	322	fchavez@ipn.mx
M	<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	21-ene-26	14:30	Chavez Flores Miguel Paul	MATE	2009	103	mpchavezf@ipn.mx
M	<i>Electricidad y Magnetismo</i>	26-ene-26	10:00	Reyes Guzmán Marco Antonio	MATE	2009	324	mareyesg@ipn.mx
M	<i>Electrónica Analógica</i>	23-ene-26	19:00	Canul Gómez Gimcian David	ELEC	2009	Electrónica III	gcanulg@ipn.mx
M	<i>Electrónica de Potencia</i>	23-ene-26	19:00	Peza Tapia Juan Manuel	ELEC	2018	Electrónica II	jsuarez@ipn.mx
M	<i>Estructura y Propiedades de los Materiales</i>	22-ene-26	13:00	Rodríguez Galeotte Abraham	ME	2009	104	abrrodriguez@ipn.mx
M	<i>Ética para el Ejercicio Profesional</i>	21-ene-26	16:00	Mora Palacios Mariana	HUM	2018	225	mmorap@ipn.mx
M	<i>Finanzas e Ingeniería Económica</i>	22-ene-26	07:00	Carrillo Tenorio Ariadna Berenice	ADMIN	2009	423	acarrillot@ipn.mx
M	<i>Fundamentos de Electronica</i>	21-ene-26	17:30	Peza Tapia Juan Manuel	ELEC	2018	Electrónica I	jsuarez@ipn.mx
M	<i>Graficacion en 3D</i>	22-ene-26	16:00	Huitrón Ramirez Erick	MECA	2009	Lab. Realidad Extendida	ehuitron@ipn.mx;
M	<i>Herramientas Computacionales</i>	22-ene-26	10:00	Galván Rodríguez Julio Esteban	INF	2009	Cómputo I	jgalvanr@ipn.mx
M	<i>Implementacion de Sistemas Digitales</i>	22-ene-26	07:00	Escoto Mora Germán	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	gescoto@ipn.mx;
M	<i>Ingenieria Ambiental</i>	26-ene-26	17:30	Arvizu Amador Salvador Fernando	QB	2018	Química y Biología	sarvizua@ipn.mx
M	<i>Ingenieria Asistida por Computadora</i>	22-ene-26	14:30	Hernández Marín Héctor Jonatan	MECA	2009	Cómputo IX	hehernandezm@ipn.mx;
M	<i>Instrumentacion Virtual</i>	21-ene-26	10:00	Pretelin Ricárdez Ángel	MECA	2009	Electrónica III	apretelin@ipn.mx;
M	<i>Instrumentacion Virtual Aplicada</i>	26-ene-26	17:30	Lopez Muñoz Raul	MECA	2009	Cómputo VIII	raulopezm@ipn.mx
M	<i>Integracion de un Sistema Robotico</i>	22-ene-26	11:30	Corona Ramirez Leonel Germán	MECA	2009	106	lgcorona@ipn.mx
M	<i>Introduccion a la Mecatronica</i>	26-ene-26	10:00	Del Villar Santos Carlos Raul	MECA	2009	426	cdelvillars@ipn.mx
M	<i>Introduccion a la Programacion</i>	21-ene-26	19:00	Cruz Mora Jose Luis	INF	2009	Cómputo I	jose.cruz@ingenieria.unam.edu
M	<i>Liderazgo y Emprendedores</i>	26-ene-26	07:00	Malpica Flores Norma Patricia	HUM	2009	103	nmalpica@ipn.mx
M	<i>Mantenimiento y Sistemas de Manufactura</i>	26-ene-26	07:00	Rodríguez Galeotte Abraham	ME	2009	102	abrrodriguez@ipn.mx
M	<i>Manufactura Integrada por Computadora</i>	22-ene-26	11:30	Flores Hernández Diego Alonso	MECA	2009	224	dfloreshe@ipn.mx;
M	<i>Maquinas Electricas</i>	23-ene-26	13:00	Mata Machuca Juan Luis	MECA	2009	426	jmatam@ipn.mx;

M	<i>Mecánica de Fluidos</i>	26-ene-26	17:30	Guzmán Álvarez Armando	ME	2009	Lab. Manufactura básica	odnamra9311@gmail.com
M	<i>Mecánica de la Partícula</i>	26-ene-26	11:30	Reyes Ramírez Israel	CB	2009	202	ireyesr@ipn.mx
M	<i>Mecánica del Cuerpo Rígido</i>	23-ene-26	11:30	Reyes Ramírez Israel	CB	2009	202	ireyesr@ipn.mx
M	<i>Mercadotecnia</i>	23-ene-26	11:30	Obeso Santos Julian	ADMIN	2009	324	jobesos@ipn.mx
M	<i>Metodología de la Investigación</i>	22-ene-26	10:00	Cantera Fernández Jesús	HUM	2009	224	jcanteraf@ipn.mx
M	<i>Microcontroladores Avanzados</i>	26-ene-26	17:30	Fonseca Ruiz Leonardo	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	lfonseca@ipn.mx
M	<i>Microprocesadores, Microcontroladores e Interfaz</i>	22-ene-26	19:00	Cisneros Tamayo Ricardo	ELEC	2009	Electrónica III	rcisnerost@ipn.mx
M	<i>Modelado y Simulación de Sist. Mecatronicos</i>	26-ene-26	14:30	Guzmán Salgado Juan Carlos	SIST	2009	Cómputo IV	Jcguzmans@ipn.mx
M	<i>Neumatica e Hidraulica</i>	26-ene-26	11:30	Hernández Marín Héctor Jonatan	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	hehernandezm@ipn.mx;
M	<i>Oscilaciones y Óptica</i>	22-ene-26	08:30	Navarrete Meza Zulema	CB	2009	315	znavarrete@ipn.mx
M	<i>Probabilidad y Estadística para Ingeniería</i>	23-ene-26	13:00	Blazquez Villalobos Maria del Carmen	MATE	2009	315	mcblazquez90@gmail.com
M	<i>Procesador Digital de Señales</i>	22-ene-26	14:30	Morales Enriquez David Abraham	MECA	2009	Electrónica III	dmoralese0700@egresado.ipn.mx
M	<i>Procesos Avanzados de Manufactura</i>	26-ene-26	19:00	Guzmán Álvarez Armando	ME	2009	Lab. Manufactura básica	odnamra9311@gmail.com
M	<i>Procesos de Manufactura</i>	23-ene-26	08:30	López Alarcón Erick	ME	2009	Lab. Manufactura básica	erickson1376@hotmail.com
M	<i>Procesos Industriales</i>	21-ene-26	10:00	Fernandez Nava Cecilia	MECA	2009	105	cfernandezn@ipn.mx
M	<i>Producción más Limpia</i>	22-ene-26	13:00	Mejía Méndez Juan Armando	ADMIN	2009	426	jamejiam@ipn.mx armando_upiita@yahoo.com.mx
M	<i>Programación Avanzada</i>	26-ene-26	19:00	Lopez Muñoz Raul	INF	2009	Cómputo VIII	raulopezm@ipn.mx
M	<i>Protocolos Avanzados de Comunicaciones</i>	21-ene-26	11:30	Salazar Silva Gastón Hugo	MECA	2009	Cómputo IV	ghsalazar@ipn.mx;
M	<i>Protocolos de Comunicación Industrial</i>	23-ene-26	07:00	Salazar Silva Gastón Hugo	MECA	2009	Cómputo IX	ghsalazar@ipn.mx;
M	<i>Proyecto de Sistemas Embebidos</i>	26-ene-26	08:30	Gutiérrez Frias Oscar Octavio	MECA	2009	Cómputo X	ogutierrezf@ipn.mx;
M	<i>Proyecto Integrador</i>	21-ene-26	17:30	Puriel Gil Guillermo	MECA	2009	Cómputo X	gpurielg@ipn.mx
M	<i>Proyectos de Inversión</i>	21-ene-26	11:30	Silva Millán Miguel Ranferi	ADMIN	2009	423	mranferi@ipn.mx
M	<i>Realidad Virtual</i>	26-ene-26	19:00	Huitrón Ramírez Erick	MECA	2009	Lab. Realidad Extendida	ehuitronr@ipn.mx;
M	<i>Resistencia de Materiales</i>	21-ene-26	17:30	Rodríguez Bello Juan Roberto	ME	2009	324	jrodriguez@ipn.mx
M	<i>Seguridad Industrial</i>	23-ene-26	10:00	Del Villar Santos Carlos Raul	ME	2009	Cómputo IV	crauldelvillar@gmail.com
M	<i>Sensores y Acondicionadores de Señal</i>	22-ene-26	11:30	Cabrera Arenas Victor	ELEC	2009	223	vcabreraa@ipn.mx
M	<i>Simulación Electrónica y Diseño de Circuitos Impresos</i>	21-ene-26	07:00	Salinas Reyes Victor Alberto	ELEC	2009	Electrónica III	vsalinas@ipn.mx
M	<i>Sistemas Avanzados de Manufactura</i>	26-ene-26	11:30	Flores Hernández Diego Alonso	MECA	2009	Lab. Cálculo y Simulación I	dfloreshe@ipn.mx;

M	<i>Sistemas de Calidad para la Manufactura</i>	21-ene-26	17:30	Guzmán Álvarez Armando	ME	2009	Lab. Manufactura básica	odnamra9311@gmail.com
M	<i>Sistemas de Procesamiento Digital de Señales</i>	22-ene-26	07:00	Salazar Silva Gastón Hugo	MECA	2009	Cómputo VIII	ghsalazar@ipn.mx;
M	<i>Sistemas de Vision Artificial</i>	21-ene-26	08:30	Mendoza Camargo Juan	MECA	2009	Cómputo VII	jmendozacam@ipn.mx
M	<i>Sistemas Neurodifusos</i>	26-ene-26	17:30	Peza Solis Juan Fernando	SIST	2009	Electrónica I	jpeza@ipn.mx
M	<i>Sistemas Operativos en Tiempo Real</i>	23-ene-26	11:30	Maza Casas Lamberto	INF	2009	Cómputo III	nauaquet@gmail.com
M	<i>Teoría Electromagnetica</i>	21-ene-26	16:00	Gordillo Sol Alvaro	CB	2009	104	agordillos@ipn.mx
M	<i>Termodinamica</i>	23-ene-26	11:30	Cruz Maya Juan Antonio	CB	2009	124	znavarrete@ipn.mx
M	<i>Tópicos Avanzados de Automatización</i>	26-ene-26	14:30	Fonseca Ruiz Leonardo	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	lfonseca@ipn.mx
M	<i>Tópicos Avanzados de Electrónica</i>	22-ene-26	16:00	Peza Tapia Juan Manuel	ELEC	2018	Electrónica I	jsuarezt@ipn.mx
M	<i>Tópicos Avanzados de Sensores</i>	23-ene-26	08:30	Escoto Mora Germán	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	gescoto@ipn.mx;
M	<i>Tópicos Selectos de Soldadura</i>	26-ene-26	13:00	Viveros Breton Sergio	ME	2009	Taller de soldadura	svbing2000@hotmail.com
M	<i>Trabajo Terminal I</i>	23-ene-26	08:30	Trovamala Landa Rafael	MECA	2009	106	rtrovamala@ipn.mx
M	<i>Trabajo Terminal II</i>	22-ene-26	10:00	Gutierrez Espinoza Maribel	MECA	2009	Neumática y Control de Procesos	mgutierrez@ipn.mx
M	<i>Uso y Mantenimiento de Herramental para proc de Manufactura</i>	23-ene-26	14:30	Campos Vazquez Alfonso	ME	2009	Cómputo VI	acampo@ipn.mx
M	<i>Vision Artificial Aplicada</i>	21-ene-26	16:00	Huitrón Ramirez Erick	MECA	2009	Lab. Realidad Extendida	ehuitron@ipn.mx;
T	<i>Administración de Proyectos</i>	21-ene-26	14:30	Cabrera Rojas Marisela	ADMIN	2009	424	mcabrerar@ipn.mx
T	<i>Administracion de Sistemas Operativos</i>	26-ene-26	19:00	Razo Ruiz Juan Carlos	INF	2009	Cómputo VII	jrazor@ipn.mx
T	<i>Administración Organizacional</i>	22-ene-26	07:00	Silva Millán Miguel Ranferi	ADMIN	2009	326	mranferi@ipn.mx
T	<i>Álgebra Lineal</i>	26-ene-26	11:30	Gutierrez Santiago Jorge Luis	CB	2018	326	igutierrezsa@ipn.mx
T	<i>Análisis y Diseño de Sistemas</i>	22-ene-26	13:00	Ramírez Salazar Adriana Natalia	INF	2009	Cómputo VIII	aramirezsa@ipn.mx
T	<i>Aplicaciones Distribuidas</i>	26-ene-26	08:30	Sierra Romero Noé	TELE	2009	Telemática II	nsierram@ipn.mx;
T	<i>Arquitectura de Computadoras</i>	22-ene-26	14:30	Cruz Rivera Abraham	ELEC	2009	Sistemas Digitales II	abcruz@ipn.mx
T	<i>Base de Datos</i>	26-ene-26	07:00	Galván Rodríguez Julio Esteban	INF	2009	Cómputo VI	jgalvanr@ipn.mx
T	<i>Bases de Datos Distribuidas</i>	22-ene-26	08:30	De la Cruz Sosa Carlos	TELE	2009	Telemática II	cdelacruz@ipn.mx
T	<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	22-ene-26	13:00	Pérez Hernández Jorge	MATE	2009	125	jperez@ipn.mx
T	<i>Cálculo Multivariable</i>	21-ene-26	08:30	Cruz X Carlos	MATE	2009	221	cacruz@ipn.mx
T	<i>Comunicación Oral y Escrita</i>	22-ene-26	13:00	Ruiz Maldonado Carlos Alberto	HUM	2009	L320	aruizm@ipn.mx
T	<i>Comunicaciones Digitales</i>	21-ene-26	07:00	Rojas Beltrán Jorge	TELE	2009	Telecomunicaciones	jrojasb@ipn.mx

T	<i>Criptografía</i>	23-ene-26	10:00	Polanco Montelongo Francisco	TELE	2009	Telemática I	fpolancom@ipn.mx
T	<i>Desarrollo Sustentable</i>	26-ene-26	07:00	Cedillo Rivas Martha Adoración	ADMIN	2009	322	mcedillor@ipn.mx
T	<i>Diseño Digital</i>	21-ene-26	07:00	Gutierrez Begovich David Arturo	ELEC	2009	Sistemas Digitales	begoupita@gmail.com
T	<i>Dispositivos Programables</i>	22-ene-26	16:00	Madrigal Bravo Juan Manuel	TELE	2009	Sistemas Digitales II	jmadriral@ipn.mx;
T	<i>Economía para Ingenieros</i>	23-ene-26	08:30	Chávez Espinoza Faride Adriana	ADMIN	2009	424	fchaveze@ipn.mx
T	<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	23-ene-26	14:30	Ojeda Mendoza Gualberto Jesús	CB	2018	123	gojedam@ipn.mx
T	<i>Electromagnetismo</i>	22-ene-26	13:00	García Tejeda Yunia Verónica	CB	2018	324	ygarciat@ipn.mx
T	<i>Electrónica</i>	26-ene-26	11:30	Castillejos Rodríguez José	ELEC	2009	Electrónica III	jcastillejos@ipn.mx
T	<i>Electrónica para Comunicaciones</i>	23-ene-26	11:30	Cabrera Arenas Victor	ELEC	2009	323	vcabreraa@ipn.mx
T	<i>Estructura de Datos</i>	26-ene-26	14:30	Navarrete Manzanilla Niels Henrik	INF	2009	Cómputo VI	nnavarretem@ipn.mx
T	<i>Ética Profesion y Sociedad</i>	26-ene-26	10:00	Ortiz Vega Aned	HUM	2009	ISISA	aortizve@ipn.mx
T	<i>Filtrado Avanzado</i>	21-ene-26	19:00	Hernández Tovar Rubén	TELE	2009	Telemática II	rhtovar@ipn.mx
T	<i>Fundamentos de Física</i>	23-ene-26	14:30	Fonseca Campos Jorge	CB	2009	323	jfonsecac@ipn.mx
T	<i>Informacion Financiera e Ingeniería Económica</i>	23-ene-26	08:30	Carrillo Tenorio Ariadna Berenice	ADMIN	2018	423	acarrillot@ipn.mx
T	<i>Ingeniería Web</i>	21-ene-26	10:00	Polanco Montelongo Francisco	TELE	2009	Telemática I	fpolancom@ipn.mx
T	<i>Liderazgo y Emprendedores</i>	26-ene-26	07:00	Malpica Flores Norma Patricia	HUM	2009	103	nmalpica@ipn.mx
T	<i>Lineas de Transmision y Antenas</i>	26-ene-26	17:30	Lucas Bravo Andrés	TELE	2009	Telemática II	alucasb@ipn.mx
T	<i>Logica Difusa</i>	26-ene-26	10:00	Rosas Flores José Alfredo	SIST	2009	Lab. Calculo y Simulacion I	jrosasf@ipn.mx
T	<i>Metodología de la Investigación</i>	26-ene-26	17:30	Vargas Sanchez Lorenzo Ismael	HUM	2009	324	fledesmas@ipn.mx
T	<i>Métodos Numéricos</i>	23-ene-26	14:30	Murillo Hernandez Jose Alberto	CB	2009	125	jmurilloh@ipn.mx
T	<i>Microondas</i>	23-ene-26	10:00	Torres Cruz Noé	TELE	2009	Telecomunicaciones	ntorresc@ipn.mx;
T	<i>Multimedia</i>	22-ene-26	10:00	Sierra Romero Noé	TELE	2009	Telemática I	nsierram@ipn.mx;
T	<i>Normatividad en Telecomunicaciones e Informática</i>	22-ene-26	14:30	Ramos Montiel Lucia	ADMIN	2009	104	luramos@ipn.mx
T	<i>Óptica</i>	21-ene-26	16:00	Ángeles Islas Jorge Fernando	CB	2009	224	jangelesi@ipn.mx
T	<i>Probabilidad</i>	22-ene-26	17:30	Mendoza Iturralde Pablo	MATE	2009	104	pmendozaai@ipn.mx
T	<i>Procesamiento de Imágenes</i>	21-ene-26	08:30	Villordo Jiménez Iclia	TELE	2009	Cómputo VI	ivillordo@ipn.mx;
T	<i>Procesamiento de Voz</i>	22-ene-26	11:30	Madrigal Bravo Juan Manuel	TELE	2009	Electrónica III	jmadriral@ipn.mx;
T	<i>Procesamiento digital del Señales</i>	23-ene-26	14:30	Bermúdez Sosa José Alfredo	TELE	2009	Telemática I	jbermudezs@ipn.mx



T	Programación	21-ene-26	07:00	Galván Rodríguez Julio Esteban	INF	2009	Cómputo VI	jgalvanr@ipn.mx
T	Programación Avanzada	21-ene-26	07:00	Huerta Trujillo Iliac	TELE	2009	Telemática I	ihuertat@ipn.mx
T	Programacion de Dispositivos Moviles	21-ene-26	13:00	De la Cruz Sosa Carlos	TELE	2009	Telemática II	cdelacruz@ipn.mx
T	Programacion Estructurada	22-ene-26	07:00	Torres Nuñez Salvador	INF	2009	Cómputo III	storresn@ipn.mx
T	Prop. De Ondas Electromagneticas	21-ene-26	08:30	Picazo Rojas Jesús Manuel	CB	2009	202	jpicazo@ipn.mx
T	Protocolos de Internet	26-ene-26	07:00	Fernández Zavala Raúl	TELE	2009	125	rfernandez@ipn.mx
T	Proyecto Terminal I	21-ene-26	11:30	Sánchez Nájera Susana Araceli	TELE	2009	Telecomunicaciones	susanchez@ipn.mx
T	Proyecto Terminal II	21-ene-26	11:30	Enríquez Ortiz Cyntia Eugenia	TELE	2009	Trabajo Terminal Telemática	cenriquezo@ipn.mx;
T	Redes de Telecomunicaciones	21-ene-26	17:30	Yañez Casas Gabriela Aurora	TELE	2009	Telemática II	gyanezca@ipn.mx
T	Redes Inalambricas	22-ene-26	07:00	Torres Cruz Noé	TELE	2009	315	ntorresc@ipn.mx;
T	Redes Inteligentes	21-ene-26	11:30	Hernández Mejía Carlos	TELE	2009	Telemática II	cahernandezm@ipn.mx;
T	Redes Neuronales	21-ene-26	19:00	Peza Solís Juan Fernando	SIST	2009	221	jpeza@ipn.mx
T	Seguridad en Redes	21-ene-26	14:30	Polanco Montelongo Francisco	TELE	2009	Telemática I	fpolancom@ipn.mx
T	Señales y Sistemas	21-ene-26	10:00	Rosas Flores José Alfredo	SIST	2009	122	jrosasf@ipn.mx
T	Sistemas Celulares	21-ene-26	07:00	Torres Cruz Noé	TELE	2009	Telemática II	ntorresc@ipn.mx;
T	Sistemas de Calidad	26-ene-26	11:30	Flores Negrete Guadalupe Laura	ADMIN	2009	122	glflores@ipn.mx
T	Sistemas de Informacion Geografica	21-ene-26	10:00	Hernández Nava Carlos	TELE	2009	Telemática II	hernandeznc@ipn.mx
T	Sistemas Distribuidos	23-ene-26	16:00	Mata Rivera Miguel Félix	TELE	2009	Telemática I	mmatar@ipn.mx
T	Sociedad Ciencia y Tecnologia	22-ene-26	08:30	Mora Palacios Mariana	HUM	2009	226	mmorap@ipn.mx
T	Telefonia	22-ene-26	19:00	Hernández Tovar Rubén	TELE	2009	Telemática II	rhtovar@ipn.mx
T	Television digital	26-ene-26	11:30	Villordo Jiménez Iclia	TELE	2009	Telemática I	ivillordo@ipn.mx;
T	Teoría de la Información	22-ene-26	13:00	Rojas Beltrán Jorge	TELE	2009	Telecomunicaciones	jrojasb@ipn.mx
T	Teoría de las Comunicaciones	22-ene-26	10:00	Villordo Jiménez Iclia	TELE	2009	Cómputo VII	ivillordo@ipn.mx;
T	Teoría de los Circuitos	21-ene-26	13:00	Luna Muñoz Martha	ELEC	2009	Electrónica II	mlunamu@ipn.mx
T	Transmision de Datos	22-ene-26	17:30	Yañez Casas Gabriela Aurora	TELE	2009	Cómputo IX	gyanezca@ipn.mx
T	Variable Compleja	23-ene-26	11:30	Aguilar Viveros Priciliano	MATE	2018	121	paguilarv@ipn.mx
E	Álgebra Lineal	22-ene-26	13:00	Villegas Rueda Veronica Lucero	CB	2018	315	vvillegasr@ipn.mx
E	Balances de materia y energía	26-ene-26	07:00	García Huante Yolanda Guadalupe	QB	2018	Química y Biología	ygarciiah@ipn.mx

E	<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	22-ene-26	10:00	Reyes Guzmán Marco Antonio	MATE	2009	L325	mareyesg@ipn.mx
E	Cálculo Vectorial	22-ene-26	08:30	Pelayo Ramos Rodrigo	CB	2018	426	rodrigo.pelayo@gmail.com
E	Circuitos Electricos	23-ene-26	11:30	Goiz Amaro Oscar	ENERGÍA	2018	Electrónica I	ogoiza@gmail.com
E	<i>Combustibles fósiles</i>	26-ene-26	19:00	Rodriguez Castillo Luis Jorge	ENERGÍA	2018	226	luisjrodriguez_4@hotmail.com
E	<i>Comunicación Oral y Escrita</i>	23-ene-26	13:00	González Brito Gloria Vanessa	HUM	2009	L325	gvgonzalez@ipn.mx
E	Conversión y almacenamiento de energia	26-ene-26	16:00	Gutierrez Castro Lucia Monica	ENERGÍA	2018	223	lmonygutc@gmail.com
E	<i>Desarrollo sustentable</i>	21-ene-26	13:00	Mejía Méndez Juan Armando	ADMIN	2018	223	jamejiam@ipn.mx armando_upiita@yahoo.com.mx
E	<i>Diseño de experimentos</i>	21-ene-26	16:00	Gordillo Sol Alvaro	CB	2009	104	agordillos@ipn.mx
E	Diseño de sistemas energéticos (Optativa II)	26-ene-26	14:30	Gutierrez Castro Lucia Monica	ENERGÍA	2018	325	lmonygutc@gmail.com
E	<i>Economía, Recursos y necesidades Energeticas de México</i>	22-ene-26	08:30	Chávez Espinoza Faride Adriana	ADMIN	2009	224	fchaveze@ipn.mx
E	Ecuaciones Diferenciales	21-ene-26	08:30	Villegas Rueda Veronica Lucero	CB	2018	325	vvillegasr@ipn.mx
E	<i>Eficiencia Energética</i>	21-ene-26	17:30	Rodriguez Castillo Luis Jorge	ENERGÍA	2018	202	luisjrodriguez_4@hotmail.com
E	Electricidad y magnetismo	21-ene-26	17:30	Salazar Tovar Miguel Ulises	CB	2018	222	musalazar@ipn.mx
E	<i>Electrónica de Potencia</i>	22-ene-26	07:00	Suarez Tapia Julio Cesar	ELEC	2009	Electrónica III	jsuarezt@ipn.mx
E	Emprendimiento y liderazgo	26-ene-26	10:00	Mora Palacios Mariana	HUM	2018	225	mmorap@ipn.mx
E	Energias Convencionales y Renovables	23-ene-26	10:00	Lopez Angeles Ektai	ENERGÍA	2018	Química y Biología	eklopeza@pn.mx
E	Estructura de la Materia	22-ene-26	10:00	Torres Sandoval Indira	QB	2018	Química y Biología	Intorres@ipn.mx
E	Ética y Responsabilidad Social	22-ene-26	14:30	Ledesma Salamanca Francisco	HUM	2018	315	fledesmas@ipn.mx
E	Fenomenos de transporte	26-ene-26	19:00	Torres Sandoval Indira	QB	2018	Química y Biología	intorres@ipn.mx
E	<i>Física Avanzada</i>	23-ene-26	16:00	Ramirez López Manolo	CB	2009	425	mmramirezlo@ipn.mx
E	<i>Física del estado sólido</i>	21-ene-26	08:30	Goiz Amaro Oscar	ENERGÍA	2018	315	ogoiza@gmail.com
E	Formulación y evaluación de proyectos	21-ene-26	11:30	Galicia Ruiz Maricela	ADMIN	2018	121	mgaliciar@ipn.mx
E	<i>Generación y co-generación de energía</i>	22-ene-26	07:00	Lopez Angeles Ektai	ENERGÍA	2018	Cómputo X	eklopeza@pn.mx
E	Generadores y turbinas (optativa I)	21-ene-26	11:30	Aquino Robles José Antonio	ENERGÍA	2018	Física I	jaquinator@ipn.mx;
E	Gestión energética (Optativa III)	23-ene-26	11:30	Carrillo Tenorio Ariadna Berenice	ADMIN	2018	423	acarrillot@ipn.mx
E	Herramientas Computacionales	26-ene-26	19:00	González Alemán Jesús Arturo	ME	2018	Cómputo IX	arthuraleman57@gmail.com
E	<i>Higiene, Seguridad y Riesgos Industriales</i>	22-ene-26	10:00	Velez Martínez Gabriela	ADMIN	2018	424	gvelezm@ipn.mx
E	Ingeniería de la energía eólica	26-ene-26	08:30	Velázquez Olvera Joaquín Alfredo	ENERGÍA	2018	100	javelazquezo@ipn.mx

E	Ingeniería de la energía hidráulica	22-ene-26	08:30	Luna Reséndiz José Concepción	ME	2018	222	jcluna24@hotmail.com
E	Ingeniería de la energía nuclear	23-ene-26	10:00	Ortiz Morales Alejandro	ENERGÍA	2018	L325	alortiz@ipn.mx
E	Ingeniería de la energía solar	22-ene-26	14:30	Goiz Amaro Oscar	ENERGÍA	2018	326	ogoiza@gmail.com
E	Ingeniería de las celdas solares (Optativa II)	23-ene-26	13:00	García Sánchez Mario Fidel	ENERGÍA	2018	305	mgarciasan@ipn.mx
E	Ingeniería económica	23-ene-26	08:30	Silva Millán Miguel Ranferi	ADMIN	2009	A211	mranferi@ipn.mx
E	Ingeniería en la energía geotérmica	23-ene-26	10:00	Velázquez Olvera Joaquín Alfredo	ENERGÍA	2018	Física I	javelazquez@ipn.mx
E	Innovación tecnológica	21-ene-26	14:30	Velez Martínez Gabriela	ADMIN	2018	202	gvelezm@ipn.mx
E	Integración a la red eléctrica y sistemas aislados	21-ene-26	13:00	Aquino Robles José Antonio	ENERGÍA	2018	A211	jaquinor@ipn.mx;
E	Materiales catalíticos avanzados (optativa I)	23-ene-26	13:00	Rodríguez Castillo Luis Jorge	ENERGÍA	2018	Física II	luisjrodriguez_4@hotmail.com
E	Mecánica	26-ene-26	11:30	Villegas Rueda Veronica Lucero	CB	2018	325	vvillegasr@ipn.mx
E	Mecánica de Fluidos	22-ene-26	10:00	Mollinedo Ponce de León Helvio Ricardo	ME	2018	322	hmollinedop@ipn.mx
E	Metodología de la investigación	21-ene-26	10:00	Cantera Fernández Jesús	HUM	2009	100	jcanteraf@ipn.mx
E	Métodos numéricos	26-ene-26	07:00	Estrada Olivas Fernando	MATE	2018	226	festradao@ipn.mx
E	Nanomateriales en la energía	21-ene-26	08:30	Romero Ibarra Issis Claudette	ENERGÍA	2018	305	iromero@ipn.mx
E	Normatividad Política y Energética	26-ene-26	17:30	Ramos Montiel Lucia	ADMIN	2009	104	luramos@ipn.mx
E	Nuevas tecnologías en combustibles convencionales (optativa I)	23-ene-26	16:00	Velázquez Olvera Joaquín Alfredo	ENERGÍA	2018	202	javelazquez@ipn.mx
E	Probabilidad y Estadística	21-ene-26	08:30	Medina García Julieta	MATE	2009	326	jmedinag@ipn.mx
E	Procesos de Manufactura	21-ene-26	10:00	López Alarcón Erick	ME	2009	Lab. Manufactura básica	erickson1376@hotmail.com
E	Producción de biocombustibles (Optativa II)	21-ene-26	13:00	Mena Cervantes Violeta	ENERGÍA	2018	Física I	vmenac@ipn.mx
E	Producción más limpia	26-ene-26	11:30	Mejía Méndez Juan Armando	ADMIN	2018	225	jamejiam@ipn.mx armando_upiita@yahoo.com.mx
E	Programación Avanzada	22-ene-26	11:30	Galván Rodríguez Julio Esteban	INF	2009	Cómputo VIII	jgalvanr@ipn.mx
E	Química Inorgánica	22-ene-26	16:00	Arvizu Amador Salvador Fernando	QB	2018	Química y Biología	sarvizua@ipn.mx
E	Química Orgánica	22-ene-26	17:30	Reyes López Ottmar Raúl	QB	2018	Química y Biología	oreyesl@ipn.mx
E	Simulación y optimización de procesos (Optativa III)	22-ene-26	13:00	Mederos Nieto Fabian Salvador	ENERGÍA	2018	Cómputo V	fmederosn@ipn.mx
E	Sistemas bioenergéticos	21-ene-26	11:30	Lopez Angeles Ektai	ENERGÍA	2018	222	eklopeza@pn.mx
E	Sistemas de control	22-ene-26	11:30	El Filali Brahim	SIST	2018	Electrónica II	braelf@hotmail.com
E	Solución de Problemas y Creatividad	21-ene-26	13:00	Ortiz Vega Aned	HUM	2009	123	aortizve@ipn.mx
E	Sostenibilidad corporativa	26-ene-26	11:30	Cedillo Rivas Martha Adoración	ADMIN	2018	222	mcedillor@ipn.mx

E	Tecnologías del hidrógeno	22-ene-26	08:30	Goiz Amaro Oscar	ENERGÍA	2018	Física I	ogoiza@gmail.com
E	<i>Teoría Electromagnética</i>	21-ene-26	07:00	Picazo Rojas Jesús Manuel	CB	2009	325	jpicazo@ipn.mx
E	Termodinámica	26-ene-26	13:00	Ángeles Islas Jorge Fernando	CB	2009	325	jangelesi@ipn.mx
E	Trabajo terminal I	22-ene-26	16:00	Gutierrez Castro Lucia Monica	ENERGÍA	2018	124	lmonygutc@gmail.com
E	Trabajo terminal II	22-ene-26	07:00	Velázquez Olvera Joaquín Alfredo	ENERGÍA	2018	224	javelazquezo@ipn.mx
E	<i>Transferencia de Calor</i>	23-ene-26	07:00	García Huante Yolanda Guadalupe	QB	2018	Química y Biología	ygarciiah@ipn.mx
E	Variable Compleja	22-ene-26	17:30	Macías Cedeño Marco Antonio	MATE	2018	121	mmaciasc@ipn.mx
T B M	<i>Inglés I</i>	21-ene-26	08:30	Revilla Cuevas Laura Adriana	INGLES	2009	Sala Multimedia	lrevillac@ipn.mx
T B M	<i>Inglés II</i>	23-ene-26	13:00	Flores Mendez Ricardo	INGLES	2009	Sala Multimedia	rfloresme@ipn.mx
T B M	<i>Inglés III</i>	21-ene-26	13:00	Camacho López Luisa Miriam	INGLES	2009	Lab. Calculo y Simulación I	lmcamacho@ipn.mx
T B M	<i>Inglés IV</i>	26-ene-26	08:30	Mendoza Pedraza Adelina	INGLES	2009	Sala Multimedia	lmcamacho@ipn.mx

**DEPARTAMENTOS**

DEPTO. DE CIENCIAS BÁSICAS  
DEPTO. DE INGENIERÍA  
DEPTO. DE FORMACIÓN INTEGRAL E INSTITUCIONAL  
DEPTO. TECNOLOGÍAS AVANZADAS  
DEPTO. DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO ACADÉMICO

**CORREO**

[dcb.upiita@ipn.mx](mailto:dcb.upiita@ipn.mx)  
[dingenieria.upiita@ipn.mx](mailto:dingenieria.upiita@ipn.mx)  
[dfii.upiita@ipn.mx](mailto:dfii.upiita@ipn.mx)  
[tecav.upiita@ipn.mx](mailto:tecav.upiita@ipn.mx)  
[desa.upiita@ipn.mx](mailto:desa.upiita@ipn.mx)